

CA1
IST
- C18

Government
Publication

**Canada Scholars in Science &
Engineering**

**Terms & Conditions
for Canada Scholars**

3 1761 11765477 2



Government
Publications

CANADA

Scholars

*In Science and
Engineering*

*Terms and Conditions
for Canada Scholars*

1994-1995

CAI
IST
-C18



Industry Canada Industrie Canada

Canada

Canada Scholarships Program Hot Line: 1-800-465-7766

© Minister of Supply and Services Canada 1994
Cat. No. C2-203/3-1994
ISBN 0-662-61032-6
ISTC-CSP-053

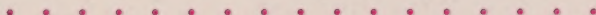


PREFACE

As a Canada Scholar in Science and Engineering, you are among the best and brightest of Canadian university undergraduate students. Attained through academic excellence, this honour is awarded to only about 7 percent of students entering university studies in sciences, engineering and related disciplines each year.

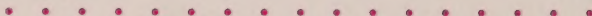
This prestigious award carries with it certain obligations and responsibilities. The following Terms and Conditions outline the requirements for tenure of a Canada Scholarship in Science and Engineering. Please read them carefully, as the confirmation of your scholarship for up to four years, for a total value of \$10 000, depends on your meeting these requirements.

You have chosen an exciting field of study, and the future holds great potential for you. As one of Canada's future leaders and innovators, you will play a key role in meeting the many scientific, engineering and technological challenges that lie ahead. You can look forward to a promising career and an opportunity to contribute significantly to Canada's well-being.



More students must enter natural sciences and engineering studies if Canada is to have the qualified work force necessary to protect our environment and to compete internationally. You can help by helping others get to know the academic and career opportunities that sciences and engineering offer. You can also visit elementary and high schools to encourage younger students, particularly young women, to pursue studies in mathematics, engineering, science and technology. The Frontrunners network, outlined in more detail on page 12, can facilitate these efforts on your part.

The Government of Canada is proud of your high achievements and wishes you the best in your studies.



TERMS AND CONDITIONS FOR CANADA SCHOLARS IN SCIENCE AND ENGINEERING

These Terms and Conditions set out your rights and responsibilities as Canada Scholars in Science and Engineering. The Terms and Conditions will remain valid for the duration of your scholarship unless you are notified of their modification. In particular, please note the points appearing in **bold** print.

If you have any questions regarding your Canada Scholarship in Science and Engineering, please contact the Association of Universities and Colleges of Canada (AUCC) at the address or telephone numbers listed below. AUCC administers the program on behalf of Industry Canada.

Canada Scholarships in Science and Engineering
Association of Universities and Colleges of Canada
Suite 600, 350 Albert Street
OTTAWA, Ont.
K1R 1B1
Tel.: (613) 563-1236
Fax: (613) 563-9745
Hot Line: 1-800-465-7766

MAINTAINING ELIGIBILITY

As a Canada Scholar in Science and Engineering you must be:

- a Canadian citizen or permanent resident of Canada;
- registered in a provincially recognized post-secondary institution having either diploma-granting power or a university transfer program that is accepted in this program by AUCC and Industry Canada (see Annex C); and
- registered in a full (100 percent) course load in an eligible undergraduate degree program with at least 60 percent of your course load in eligible disciplines.

Annex A lists the eligible disciplines and Annex B lists the ineligible disciplines. If a discipline does not appear on either list, you should verify its eligibility by contacting AUCC. It is important to note that a decision regarding your eligibility will be made based on your current field of study at the undergraduate level.

If you are enrolled in a general science or more general first-year program (e.g. faculties of arts or science), intending to make your discipline/specialty selection in a subsequent undergraduate year, you remain eligible for a Canada Scholarship, provided that you complete a minimum of 60 percent of your course load each year in eligible disciplines.

Your eligibility will be reviewed each term by your institution. For all Canada Scholars, the final dates for determining eligibility will be **October 15 and February 15**, after the deadline for course change or withdrawal without academic penalty has ended.

RECOGNITION

As a Canada Scholar in Science and Engineering, you will receive a Certificate of Merit signed by the Prime Minister. The Certificate will be either presented to you during a recognition ceremony held by your institution or mailed to you.

As well, the high school or cégep from which you graduated will receive a Citation of Recognition inscribed with your name.

VALUE

You may hold a Canada Scholarship in Science and Engineering for up to four years, for a maximum value of \$10 000, provided that you meet the Renewal criteria outlined beginning on page 8.

PAYMENT

If you are a **first-year** Canada Scholar, you will receive two payments of \$1 250 through the awards office of your institution.

Your first scholarship instalment will be distributed after October 15, conditional upon your registration in an eligible discipline as of that date. The second instalment will be distributed after February 15, contingent upon your registration for the second term in an eligible discipline as of that date. Upon receiving your second instalment you will have to complete a Payment Authorization form asking the preferred method of payment of your next instalment. You will have to choose either a direct deposit payment or a cheque to your confirmed address.

If you are a Canada Scholar in your **second or subsequent year** and you are registered in a regular program of two study terms per year beginning in September, you will receive your fall and winter payments in a **single instalment** of \$2 500 in November, conditional upon verification of eligibility on October 15. The payment will be done following your indication of the method of payment. Institutions will verify the eligibility of Canada Scholars on January 20. **If you have not maintained eligibility, you will be asked to return \$1 250, the value of your winter instalment.**

Scholars in a cooperative or accelerated program, or January entrants, will continue to receive a payment of \$1 250 per study semester.

The Government of Canada will issue you a T4A slip for income tax purposes by the end of February. It will be forwarded directly to your confirmed address.

TRANSFER

You may **transfer** between disciplines and between institutions at any time **after the first term**, without losing your scholarship. However, you must continue to meet all Canada Scholarships in Science and Engineering eligibility requirements.

TENURE

You may hold a Canada Scholarship in Science and Engineering for up to four years. Should you obtain your diploma in three years, the scholarship will be renewed for a fourth year only if you register in an Honours degree or a second undergraduate degree in an eligible discipline **that can be completed in the fourth year** of scholarship tenure. A nomination cannot be deferred. If you have

been nominated and cannot register that year, you must reapply another year.

You may interrupt scholarship tenure for up to one year, beginning with the second year of your scholarship, because of illness, child related or family responsibilities, or other **special** circumstances. You must submit your case to your institution and the interruption **must be supported by the institution you are attending, recommended by AUCC and approved by Industry Canada**. Please note that **you will not receive** scholarship payments during the period of interruption.

Tenure Outside Canada

Canada Scholarships in Science and Engineering are not normally tenable outside Canada. If, however, you believe you have an exceptional case to make, you should discuss your plans with your awards office, which may, if in agreement, make a recommendation for exemption from this condition to AUCC. The Association will consider your request and advise Industry Canada, which will make a final decision.

Within the context of the North American Free Trade Agreement (NAFTA) and under the relevant terms and conditions of the Canada Scholarships Program, Scholars are able to pursue one year of their study program in Mexico or the United States. Scholars must present their request through the Awards Office of their institution.

COOPERATIVE PROGRAM

If you are enrolled in a cooperative program, your scholarship instalments will be issued to coincide with your academic terms and will not cover work assignments. Please note that you will continue to be eligible for the

maximum scholarship value (up to \$10 000), but it may be awarded over a maximum of five years, as opposed to the normal four years, if necessary.

Every second academic semester, your institution will assess your academic performance against the renewal criteria outlined in this booklet, based on your two preceding academic terms. Your institution will also confirm that you meet the eligibility criteria at the outset of each of your academic semesters as a condition of your scholarship payment.

Having confirmed your registration in a cooperative program, your institution will advise AUCC of your academic cycles. All payments will be made by the federal government according to the method of payment you have selected.

ACCELERATED PROGRAMS

If you are intending to pursue an accelerated program, please advise your awards office as soon as possible.

Canada Scholars in Science and Engineering who complete **three full semesters in an academic year** are eligible to receive one scholarship instalment per term, for up to a maximum of three instalments per year. Note, however, that the maximum amount payable remains \$10 000 over four years.

Canada Scholars must follow the **normal full course load in each of the three terms** to be considered in an accelerated program. Canada Scholars following an accelerated program are evaluated for renewal each time they have completed two consecutive study terms.

CONTINUING ELIGIBILITY AND RENEWAL

If you do not meet the eligibility or renewal requirements set out earlier in this booklet, you no longer qualify to hold a Canada Scholarship in Science and Engineering. **Once forfeited, a Canada Scholarship cannot be regained, and no future scholarship payments will be issued.**

In the event that you are or become ineligible for a Canada Scholarship in Science and Engineering or have any questions regarding your continuing eligibility, you should contact the awards office of your institution and AUCC.

APPEALS

If you lost your Canada Scholarship because of extenuating circumstances, you can submit a documented appeal **to the awards office of your institution**. Appeals supported by the institution are forwarded to AUCC for review, which will forward a recommendation to Industry Canada. Industry Canada makes the final decision on all appeal cases. Appeals sent directly to AUCC or Industry Canada will be returned to your institution for review and recommendation.

UPDATING INFORMATION AND FOLLOW-UP

It is **your** responsibility to inform Industry Canada should you change your mailing or home address. The Payment Authorization form can be used for this purpose and can be obtained from your awards office.

If you change institution at any time during your tenure as a Canada Scholar, you must advise AUCC

To register, simply fill out the application form and return it to the address indicated on the form. There is no cost for this service.

Frontrunners

With your first instalment, you will also receive information on the Frontrunners project. Canada Scholars can volunteer to become Frontrunners and visit elementary and secondary schools to talk to students about science and engineering. You will find a registration form in your package should you wish to participate in this rewarding experience.

Special Corporate Awards

A number of leading resource and manufacturing corporations have agreed to provide special awards to top Canada Scholars entering the final or penultimate year of their undergraduate program in science and engineering. Detailed information on special corporate awards will be sent to you and are available at the awards office of your institution.

Mentor Clubs

With help from various companies, some institutions have established Mentor Clubs, which bring senior students and faculty together with incoming Canada Scholars to foster continued high academic performance.

Annex A

ELIGIBLE DISCIPLINES

AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES

Agriculture

Biochemistry

Biology

Biophysics

Botany

Cell Biotechnology

Entomology

Fisheries and Wildlife Management

Food Science (only if part of the Faculty of Agriculture)

Genetics

Immunology

Microbiology

Pharmacology

Toxicology

Zoology

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

Aeronautical and Aerospace Engineering

Chemical Engineering

Civil Engineering

Design Engineering

Electrical Engineering

Engineering Science

Environmental Engineering

Industrial Engineering

Mechanical Engineering

Metallurgical Engineering

Mining Engineering

Other Engineering

MATHEMATICS AND PHYSICAL SCIENCES

Actuarial Science (only if leading to a science or mathematics degree)
Applied Probability
Applied Science
Astronomy
Chemistry
Computer Science
Ecology (only if leading to a science degree)
Environmental Sciences (only if leading to a science degree)
Forestry
Geography (only if leading to a science degree)
Geology
Management Information Systems (only if leading to a science or computer science degree)
Mathematics
Metallurgy
Meteorology
Northern Studies (only if leading to a science degree)
Oceanography
Paleontology
Physics
Statistics

EDUCATION (B. ED.)

Teaching of Science (60 percent of course load in eligible disciplines)

Annex B

INELIGIBLE DISCIPLINES

AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES

Food Sciences (unless part of the Faculty of Agriculture)

Household Science

Veterinary Medicine

Veterinary Sciences

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

Architecture

Landscape Architecture

HEALTH PROFESSIONS AND OCCUPATIONS

Anatomy

Dental Specialties

Dentistry

Dietetics

Health Sciences

Medical Specialization

Medical Technology

Medicine

Neurobiology

Neurology

Neuroscience

Nursing

Nutrition

Optometry

Paraclinical Sciences

Pathology

Pharmacy

Physiology

Public Health

Rehabilitation Medicine
Surgical Specialties
Other Medical Occupations

EDUCATION

Kinesiology
Non-Teaching Education Fields
Nursery and Kindergarten Education
Physical Education

FINE AND APPLIED ARTS

Fine Arts
Music
Other Applied Arts
Other Performing Arts

HUMANITIES AND RELATED FIELDS

History
Journalism
Library Science
Linguistics, Languages and Literature
Mass Media Studies
Philosophy
Religious Studies
Theological Studies
Translation and Interpretation
Other Records Sciences

SOCIAL SCIENCES AND RELATED FIELDS

Anthropology
Archaeology
Area Studies
Canadian Studies
Cognitive Sciences
Commerce
Criminology
Demography
Economics
Experimental Psychology
Law
Management and Business Administration
Management and Environment Studies
Military Studies
Psychology
Secretarial
Social Work
Sociology
Specialized Administration Studies
Other Social Services

Annex C

RENEWAL CRITERIA

The following list was established by AUCC based on the definition of first-class standing or equivalent ranking as published in course calendars and determined through consultation with institutions. **You should verify with your awards office the renewal standard applicable at your institution, as requirements are subject to change by the institution.**

<i>Institution</i>	<i>Renewal Standard</i>
Newfoundland	
Memorial University of Newfoundland	2.5 out of 3.0
Prince Edward Island	
University of Prince Edward Island	80%
Nova Scotia	
Acadia University	80%
University College of Cape Breton	80%
Dalhousie University	3.5 out of 4.3
University of King's College	3.5 out of 4.3
Mount Saint Vincent University	80%
Nova Scotia Agricultural College	80%
Université Sainte-Anne	80%
St. Francis Xavier University	80%
Saint Mary's University	3.5 out of 4.0
Technical University of Nova Scotia	80%

New Brunswick

Université de Moncton	3.5 out of 4.3
Mount Allison University	80%
University of New Brunswick	3.5 out of 4.3

Quebec

Bishop's University	80%
Concordia University	3.4 out of 4.3
Université Laval	4.0 out of 5.0
McGill University	3.5 out of 4.0
Université de Montréal	3.5 out of 4.3
École Polytechnique de Montréal	3.3 out of 4.0
Université du Québec	
en Abitibi-Témiscamingue	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Chicoutimi	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Hull	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Montréal	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Rimouski	3.4 out of 4.3
Université du Québec —	
Ecole de Technologie supérieure	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Trois-Rivières	3.4 out of 4.3
Collège militaire royal de Saint-Jean	80%
Université de Sherbrooke	3.3 out of 4.0

(based on ranking of students)

Ontario

Brock University	80%
Carleton University	10 out of 12
University of Guelph	80%
Lakehead University	80%
Laurentian University of Sudbury	80%
McMaster University	9.5 out of 12
Nipissing University	80%
University of Ottawa	8.0 out of 10.0
Queen's University	80%
Redeemer Reformed Christian College	9.5 out of 12
Royal Military College of Canada	80%

Ryerson Polytechnic University	3.5 out of 4.33
University of Toronto	3.5 out of 4.3
Trent University	80%
University of Waterloo	80%
The University of Western Ontario	80%
Wilfrid Laurier University	10 out of 12
University of Windsor	10.5 out of 12.5
York University	7.5 out of 9.0

Manitoba

Brandon University	3.5 out of 4.0
The University of Manitoba	3.5 out of 4.0
The University of Winnipeg	3.55 out of 4.0

Saskatchewan

The University of Regina	80%
University of Saskatchewan	80%

Alberta

The University of Alberta	7.5 out of 9.0
Augustana University College (Camrose Lutheran University College)	7.5 out of 9.0
The University of Calgary	3.5 out of 4.0
Concordia College	7.5 out of 9.0
Grande Prairie Regional College	7.5 out of 9.0
Grant MacEwan Community College	3.3 out of 4.0
Keyano College	7.5 out of 9.0
The King's University College	7.5 out of 9.0
Lakeland College	7.5 out of 9.0
The University of Lethbridge	3.5 out of 4.0
Medicine Hat College	3.5 out of 4.0
Mount Royal College	3.5 out of 4.0
Red Deer College	3.5 out of 4.0

British Columbia

The University of British Columbia	80%
Camosun College	7.0 out of 9.0
Capilano College	3.67 out of 4.33
The University College of the Cariboo	3.5 out of 4.0
Douglas College	3.5 out of 4.3
East Kootenay Community College	7.0 out of 9.0
University College of the Fraser Valley	3.5 out of 4.0
Kwantlen Community College	3.67 out of 4.33
Malaspina College	8.0 out of 10.0
College of New Caledonia	3.67 out of 4.33
North Island College	7.0 out of 9.0
Northern Lights College	3.67 out of 4.33
Northwest Community College	3.5 out of 4.0
Okanagan College	80%
Royal Roads Military College	80%
Selkirk College	3.5 out of 4.0
Simon Fraser University	3.5 out of 4.0
Trinity Western University	3.7 out of 4.3
Vancouver Community College	3.67 out of 4.33
University of Victoria	7.0 out of 9.0

Yukon

Yukon College	80%
---------------	-----

Colombie-Britannique

The University of British Columbia

Camosun College

Capilano College

The University College of the Cariboo

Douglas College

East Kootenay Community College

University College of the Fraser Valley

Kwantlen Community College

Malaspina College

College of New Caledonia

North Island College

Northern Lights College

Northwest Community College

Okanagan College

Royal Roads Military College

Selkirk College

Simon Fraser University

Trinity Western University

Vancouver Community College

University of Victoria

Yukon

Yukon College

80 %

80 %

7,0 sur 9,0

3,67 sur 4,33

3,5 sur 4,0

3,5 sur 4,3

7,0 sur 9,0

3,5 sur 4,0

3,67 sur 4,33

8,0 sur 10,0

3,67 sur 4,33

7,0 sur 9,0

3,67 sur 4,33

3,5 sur 4,0

80 %

80 %

3,5 sur 4,0

3,5 sur 4,0

3,7 sur 4,3

3,67 sur 4,33

7,0 sur 9,0

Ryerson Polytechnic University 3,5 sur 4,33
 University of Toronto 3,5 sur 4,3
 Trent University 80 %
 University of Waterloo 80 %
 The University of Western Ontario 80 %
 Wilfrid Laurier University 10 sur 12
 University of Windsor 10,5 sur 12,5
 York University 7,5 sur 9,0

Manitoba

Brandon University 3,5 sur 4,0
 The University of Manitoba 3,5 sur 4,0
 The University of Winnipeg 3,55 sur 4,0

Saskatchewan

The University of Regina 80 %
 University of Saskatchewan 80 %

Alberta

The University of Alberta 7,5 sur 9,0
 Augustana University College
 (Camrose Lutheran University College) 7,5 sur 9,0
 The University of Calgary 3,5 sur 4,0
 Concordia College 7,5 sur 9,0
 Grande Prairie Regional College 7,5 sur 9,0
 Grant MacEwan Community College 3,3 sur 4,0
 Keyano College 7,5 sur 9,0
 The King's University College 7,5 sur 9,0
 Lakehead College 7,5 sur 9,0
 The University of Lethbridge 3,5 sur 4,0
 Medicine Hat College 3,5 sur 4,0
 Mount Royal College 3,5 sur 4,0
 Red Deer College 3,5 sur 4,0

Nouveau-Brunswick
 Université de Moncton
 3,5 sur 4,3
 80 %
 Mount Allison University
 3,5 sur 4,3

Québec
 Bishop's University
 80 %
 Concordia University
 3,4 sur 4,3
 Université Laval
 4,0 sur 5,0
 McGill University
 3,5 sur 4,0
 Université de Montréal
 3,5 sur 4,3
 École Polytechnique de Montréal
 3,3 sur 4,0
 Université du Québec
 en Abitibi-Témiscamingue
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec à Chicoutimi
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec à Hull
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec à Montréal
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec à Rimouski
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec —
 École de Technologie Supérieure
 3,4 sur 4,3
 Université du Québec à Trois-Rivières
 3,4 sur 4,3
 Collège militaire royal de Saint-Jean
 80 %
 Université de Sherbrooke
 3,3 sur 4,0

(selon le classement des étudiants)

Ontario
 Brock University
 80 %
 Carleton University
 10 sur 12
 University of Guelph
 80 %
 Lakehead University
 80 %
 Université Laurentienne de Sudbury
 80 %
 McMaster University
 9,5 sur 12
 Nipissing University
 80 %
 Université d'Ottawa
 8,0 sur 10,0
 Queen's University
 80 %
 Redeemer Reformed Christian College
 9,5 sur 12
 Royal Military College of Canada
 80 %

CRITÈRES DE RENOUVELLEMENT

Cette liste a été établie par l'AUCC, après consultation auprès des établissements d'enseignement, selon la définition de la mention grande distinction, ou l'équivalent, donnée dans l'annuaire des cours. Les critères variant d'un établissement à l'autre, vous devriez consulter le bureau des prêts-bourses de votre établissement afin de connaître la moyenne à obtenir pour que votre bourse soit renouvelée.

Etablissement

Moyenne obligatoire

Terre-Neuve	
Memorial University of Newfoundland	2,5 sur 3,0
Ile-du-Prince-Édouard	
University of Prince Edward Island	80 %

Nouvelle-Écosse

Acadia University	80 %
University College of Cape Breton	80 %
Dalhousie University	3,5 sur 4,3
University of King's College	3,5 sur 4,3
Mount Saint Vincent University	80 %
Nova Scotia Agricultural College	80 %
Université Sainte-Anne	80 %
St. Francis Xavier University	80 %
Saint Mary's University	3,5 sur 4,0
Technical University of Nova Scotia	80 %

SCIENCES SOCIALES ET DISCIPLINES COMPLÉMENTAIRES

Administration et administration des affaires
Administration et environnement
Administration spécialisée
Anthropologie
Archéologie
Commerce
Criminologie
Démographie
Droit
Économie
Études canadiennes
Étude des civilisations
Études militaires
Psychologie
Psychologie expérimentale
Sciences cognitives
Secrétariat
Sociologie
Travail social
Autres services sociaux

Santé publique
Santé — Autres métiers et professions
Sciences de la santé
Sciences infirmières
Sciences paracliniques
Technologie médicale

ENSEIGNEMENT

Éducation physique
Enseignement — Autres domaines
Kinésiologie
Pouponnière et école maternelle

BEAUX-ARTS ET ARTS APPLIQUÉS

Beaux-arts
Musique
Autres arts appliqués
Autres arts d'interprétation

SCIENCES HUMAINES

ET DISCIPLINES COMPLÉMENTAIRES

Bibliothéconomie
Communications
Étude des religions
Histoire
Journalisme
Linguistique, langues et littérature
Philosophie
Théologie
Traduction et interprétation
Autres sciences humaines

DISCIPLINES NON ADMISSIBLES

AGRICULTURE ET SCIENCES BIOLOGIQUES

Enseignement ménager
Médecine vétérinaire
Sciences de l'alimentation (sauf si elles relèvent
du département d'agriculture)
Sciences vétérinaires

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES

Architecture
Paysagisme

PROFESSIONS ET MÉTIERS DE LA SANTÉ

Anatomie
Chirurgie
Dentisterie
Dentisterie spécialisée
Diététique
Médecine
Médecine spécialisée
Neurobiologie
Neurologie
Neurosciences
Nutrition
Optométrie
Pathologie
Pharmacie
Physiologie
Réadaptation

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES

Astronomie
Chimie
Écologie (en vue d'un diplôme en sciences)
Études sur le Nord (en vue d'un diplôme en sciences)
Foresterie
Géologie
Géographie (en vue d'un diplôme en sciences)
Informatique
Informatique de gestion (en vue d'un diplôme
en sciences ou en informatique)
Mathématiques
Métallurgie
Météorologie
Méthodes quantitatives
Océanographie
Paléontologie
Physique
Sciences actuariales (en vue d'un diplôme en sciences
ou en mathématiques)
Sciences appliquées
Sciences de l'environnement (en vue d'un diplôme
en sciences)
Statistique

ENSEIGNEMENT (B. ED.)

Enseignement des sciences (60 p. 100 des cours dans
des disciplines admissibles)

DISCIPLINES ADMISSIBLES

AGRICULTURE ET SCIENCES BIOLOGIQUES

Agriculture

Biochimie

Biologie

Biologie cellulaire

Biophysique

Botanique

Entomologie

Génétique

Immunologie

Microbiologie

Pêche et gestion de la faune

Pharmacologie

Sciences de l'alimentation (relevant

du département d'agriculture)

Toxicologie

Zoologie

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES

Conception technique

Génie

Génie — Autres spécialisations

Génie aéronautique et aérospatial

Génie chimique

Génie civil

Génie électrique

Génie de l'environnement

Génie industriel

Génie mécanique

Vous recevrez aussi à l'occasion du premier versement des renseignements sur le projet des Chefs de file. Les lauréats des Bourses Canada peuvent accepter de devenir des chefs de file et de se rendre dans les écoles primaires et secondaires pour parler aux jeunes des sciences et de la technologie. Si vous souhaitez participer à cette expérience enrichissante, il vous suffira de remplir le formulaire d'inscription inclus dans le dossier d'information.

Prix spéciaux d'entreprises

Des entreprises de pointe des secteurs primaire et de la fabrication ont accepté de décerner des prix spéciaux aux meilleurs lauréats des Bourses Canada inscrits en dernière ou en avant-dernière année d'études universitaires en sciences ou en génie. Des renseignements vous seront acheminés à ce sujet; vous pouvez également communiquer avec le bureau des prêts-bourses de votre établissement.

Clubs de mentors

Grâce à l'aide de certaines entreprises, des établissements ont ouvert des clubs de mentors pour mettre les nouveaux boursiers en relation avec des étudiants en cours d'études et des professeurs qui peuvent les inciter à conserver un rendement scolaire supérieur.

Pendant la durée de votre bourse et même lorsque vous ne serez plus boursier, vous serez invité à fournir régulièrement des renseignements sur vos choix de cours et de carrière, de même que sur votre expérience. Ces renseignements sont essentiels à l'évaluation du programme de bourses, et ce, dans l'intérêt des futurs boursiers.

En remplissant le formulaire de demande et le formulaire d'autorisation de paiement, vous autorisez l'établissement d'études à transmettre aux agents du Programme tout renseignement sur votre situation personnelle et scolaire nécessaire à l'administration de votre bourse.

Lorsque vous recevrez vos deux premiers versements, vous devrez signer la **liste de contrôle des chèques**. Votre signature sur cette liste confirmera que vous avez reçu votre chèque et la pochette d'information réservée aux boursiers.

La loi sur la protection des renseignements personnels assure le caractère confidentiel de tous les renseignements personnels que vous fournissez.

SERVICES OFFERTS AUX BOURSIERS

Repertoire d'emploi des boursiers

Des renseignements sur le Répertoire d'emploi des boursiers du Canada vous seront fournis au moment du premier versement de votre bourse. Le Techni Service Conseil publie chaque année, au nom d'Industrie Canada, un répertoire des boursiers qui cherchent un stage de travail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répertoire est distribué à plus de 500 entreprises et organismes gouvernementaux. Remplissez le formulaire d'inscription que vous trouverez dans le dossier d'information et renvoyez-le à l'adresse indiquée. Ce service est gratuit.

Dans l'éventualité où vous ne seriez plus admissible à une Bourse Canada en sciences et en génie, vous devriez en aviser le bureau des prêts-bourses de votre établissement et l'AUCC. Ces derniers répondront à toute question sur votre admissibilité.

APPELS

Si vous avez perdu votre bourse et que vous invoquiez des circonstances atténuantes, vous pouvez interjeter appel, avec pièces à l'appui, auprès du **bureau des prêts-bourses de votre établissement**. Si votre appel est fondé, il sera soumis à l'AUCC pour examen et recommandation à l'industrie Canada, qui rendra la décision finale. Si vous présentez directement votre appel à l'AUCC ou à l'industrie Canada, il sera transmis automatiquement à votre établissement, aux fins d'étude et de recommandation.

MISE À JOUR DES RENSEIGNEMENTS ET SUIVI

Il **vous** incombe d'informer l'industrie Canada de tout changement d'adresse postale ou de domicile. Le formulaire d'autorisation de paiement peut être utilisé à cette fin et vous pouvez vous le procurer auprès du bureau des prêts-bourses.

Si vous changez d'établissement pendant la durée de votre bourse, vous devez en informer l'AUCC et les **bureaux des prêts-bourses des deux établissements** afin d'éviter que vos versements, vos feuillets T4A ou autre information parviennent en retard à votre domicile.

MAINTIEN DE L'ADMISSIBILITÉ ET DU RENOUVELLEMENT

Vous devez également suivre chaque année un programme complet de cours (100 p. 100) pour obtenir un diplôme dans le délai normal. Adressez-vous au bureau des prêts bourses de votre établissement pour connaître la définition d'un programme complet de cours, tel que défini par l'AUCC.

En outre, au moins 60 p. 100 des cours auxquels vous êtes inscrit chaque année doivent relever d'une discipline admissible.

La direction de votre établissement évaluera chaque année votre rendement, en fonction de votre moyenne pour tous les cours suivis au cours de l'année.

Chaque établissement d'enseignement définit lui-même l'année scolaire dont il est question dans le cadre du Programme. Dans la plupart des cas, il s'agit d'une période de huit ou de douze mois. Le bureau des prêts-bourses pourra vous fournir des précisions à ce sujet.

En cas d'échec à un cours, votre bourse ne pourra être renouvelée. Vous ne pourrez pas récupérer votre bourse même en passant un examen de reprise ou un examen supplémentaire.

Si vous ne répondez plus aux conditions d'admissibilité ou aux critères de renouvellement susmentionnés, vous n'aurez plus droit à la Bourse Canada en sciences et en génie. Les boursiers qui perdent leur titre ne peuvent y prétendre à nouveau, ni recevoir d'autres versements.

Si vous comptez vous inscrire à un programme accéléré, vous devez en informer le bureau des prêts-bourses le plus tôt possible.

Les lauréats des Bourses Canada en sciences et en génie qui terminent **trois trimestres d'études à plein temps au cours d'une même année scolaire** peuvent recevoir un versement par trimestre. Le montant maximal de la bourse est toujours fixé à 10 000 \$, pour une période de quatre ans.

Pour faire partie d'un programme accéléré, les boursiers doivent suivre **un programme complet de cours (100 p. 100) à chacun des trois trimestres**. Le renouvellement de leur bourse sera évalué chaque fois qu'ils ont terminé deux trimestres d'études consécutifs.

RENOUVELLEMENT

Pour que votre Bourse Canada en sciences et en génie soit renouvelée, vous devez continuer d'afficher des résultats scolaires justifiant la mention grande distinction, ou l'équivalent, selon les critères fixés par votre établissement et approuvés par l'AUCC et Industrie Canada. Dans les établissements où la mention grande distinction n'existe pas, vous devez obtenir des résultats denotant une mention équivalente. Les critères de renouvellement de tous les établissements participant-
s sont énoncés à l'annexe C.

Dans le cadre de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et selon les modalités pertinentes du programme Bourses Canada, vous pouvez poursuivre votre programme d'études pour une année aux États-Unis ou au Mexique. Pour ce faire, vous devez présenter votre demande au bureau des bourses de l'établissement d'enseignement que vous fréquentez.

Si vous êtes inscrit à un programme d'enseignement coopératif, le versement de la bourse coïncidera avec vos trimestres d'études, aucun versement ne sera fait pendant vos stages pratiques. Il vous sera toujours possible de recevoir le plein montant de la bourse, soit 10 000 \$, mais les versements pourront être répartis dans votre cas sur cinq ans plutôt que quatre, si cela est nécessaire.

Tous les deux trimestres d'études, votre établissement décidera, en fonction des critères établis, du renouvellement de votre bourse. Il fondera son évaluation sur les deux trimestres scolaires précédents. Votre établissement confirmera aussi votre admissibilité au début de chaque trimestre, celle-ci étant requise pour le versement de la bourse.

Après avoir confirmé votre inscription à un programme d'enseignement coopératif, votre établissement informera l'AUC de vos cycles d'études. Les versements seront effectués par le gouvernement fédéral, selon le mode de paiement que vous aurez choisi.

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT COOPÉRATIF

Vous pouvez bénéficier d'une Bourse Canada en sciences et en génie pendant une période maximale de quatre ans. Si vous obtenez votre diplôme à la fin de la troisième année, votre bourse ne sera renouvelée pour une quatrième année que si vous vous inscrivez à un programme de baccalauréat avec spécialisation ou à un second programme de premier cycle dans une discipline admissible **vous permettant d'obtenir un diplôme au terme de cette année**. Les mises en candidature ne peuvent pas être reportées; si un établissement a retenu votre candidature et que vous ne puissiez vous y inscrire, vous devez soumettre une nouvelle demande une autre année.

Il est possible d'interrompre vos études à partir de la deuxième année d'études, toutefois une telle interruption est permise pour une période maximale de un an, et ce, pour raisons de santé, responsabilités familiales ou autres circonstances **spéciales**. Vous devez présenter votre demande à l'établissement d'enseignement que vous fréquentez. **L'interruption devra être appuyée par votre établissement, recommandée par l'AUC et approuvée par Industrie Canada**. Vous ne recevrez **aucun versement** pendant votre absence.

Durée de la bourse à l'étranger

Habituellement, les Bourses Canada en sciences et en génie ne sont pas valables à l'étranger. Toutefois, si votre situation est exceptionnelle, vous pourrez discuter de vos projets avec le personnel des prêts-bourses de votre établissement. Si ce dernier convient de l'opportunité desdits projets, il peut soumettre une recommandation à l'AUC qui étudiera la demande d'exception et conseillera Industrie Canada qui rendra sa décision.

d'autorisation de paiement sur lequel vous indiquerez votre préférence quant au mode de paiement pour les versements suivants : dépôt direct ou chèque envoyé à l'adresse de votre choix.

La deuxième année et ultérieurement, si vous êtes inscrit à un programme d'études comprenant deux sessions commençant en septembre, vous recevrez votre bourse en **un seul versement** de 2 500 \$, en novembre, et ce, à la condition d'être admissible le 15 octobre. Votre paiement vous sera versé, selon le mode de paiement indiqué sur le formulaire. Le 20 janvier suivant, votre établissement vérifiera votre admissibilité et si vous ne répondez plus aux critères du Programme, vous devrez rembourser la valeur du versement de la session d'hiver, soit 1 250 \$.

Les boursiers inscrits à un programme coopératif ou à un programme accéléré, ou les étudiants commençant en janvier, continueront de recevoir un versement de 1 250 \$ par trimestre d'études.

Le gouvernement du Canada vous fera parvenir au plus tard à la fin de février un formulaire T4A aux fins de l'impôt sur le revenu. Ce formulaire sera expédié à votre domicile.

CHANGEMENT DE DISCIPLINE OU D'ÉTABLISSEMENT

Vous pouvez en tout temps, **après le premier trimestre**, changer de discipline ou d'établissement d'enseignement et conserver votre bourse, si vous continuez de répondre à tous les critères d'admissibilité du Programme.

Votre admissibilité à la bourse sera revue à chaque session par la direction de votre établissement, et ce, au plus tard les **15 octobre et 15 février**, soit après les périodes autorisées de changement ou d'abandon de cours sans pénalité.

RECONNAISSANCE

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous recevrez un certificat de distinction signé du Premier ministre. Ce certificat vous sera remis à l'occasion d'une cérémonie organisée par votre établissement d'enseignement, ou encore envoyé par la poste.

L'école secondaire ou le cégep que vous avez fréquenté recevra aussi une mention honorable pour souligner son rôle dans votre succès.

MONTANT DE LA BOURSE

Si vous répondez aux critères de renouvellement énoncés à la page 9, vous pourrez bénéficier, pendant quatre ans au maximum, d'une bourse d'un montant total de 10 000 \$.

REMISE DE LA BOURSE

La **première année**, vous recevrez deux versements de 1 250 \$ par l'intermédiaire du bureau des prêts-bourses de votre établissement. Le premier versement se fera après le 15 octobre, à la condition que vous soyez inscrit à cette date dans une discipline admissible. Le deuxième versement se fera après le 15 février, à la condition que vous soyez inscrit au deuxième trimestre dans une discipline admissible. Vous devrez alors remplir le formulaire

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous devez :

- être citoyen canadien ou résident permanent au Canada;
- être inscrit à un programme admissible de premier cycle, et ce, dans un établissement d'enseignement approuvé par l'AUCC et Industrie Canada dans le cadre du Programme, et autorisé à décerner un diplôme de baccalauréat ou offrant un programme de préparation à l'université qui sont reconnus par l'administration provinciale compétente (voir l'annexe C);

- suivre un programme complet de cours (100 p. 100), dont au moins 60 p. 100 dans des disciplines admissibles.

Les disciplines admissibles sont énumérées à l'annexe A et les disciplines non admissibles, à l'annexe B. Si une discipline n'apparaît dans aucune des deux listes, vous pouvez vous renseigner sur son admissibilité auprès de l'AUCC. Il est important de se rappeler que toute décision concernant votre admissibilité sera fondée sur votre domaine actuel d'études dans un programme de premier cycle.

Sont admissibles les étudiants inscrits à un programme général de sciences ou à la première année d'études générales en arts ou en sciences d'un programme de premier cycle qui prévoit le choix d'une discipline ou d'une spécialisation au cours d'une autre année du programme, à condition de terminer au moins 60 p. 100 des cours, chaque année, dans une discipline admissible.

BOURSES CANADA EN SCIENCES ET EN GÉNIE

MODALITÉS

La présente brochure définit vos droits et vos responsabilités en tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie. Les modalités seront en vigueur pendant toute la durée de votre bourse, à moins d'avis contraire. Veuillez porter une attention spéciale aux passages en **caractères gras**.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les Bourses Canada en sciences et en génie, communiquez avec l'Association des Universités et Collèges du Canada (AUC) à l'adresse ou aux numéros de téléphone ci-dessous. L'AUC administre le Programme au nom d'Industrie Canada.

Bourses Canada en sciences et en génie
Association des Universités et Collèges du Canada
Bureau 600
350, rue Albert
OTTAWA (Ont.)
K1R 1B1

Téléphone : (613) 563-1236
Télécopieur : (613) 563-9745
Ligne ouverte : 1-800-465-7766

Pour que le Canada dispose de la main-d'œuvre qualifiée dont il a besoin pour protéger l'environnement et soutenir la concurrence internationale, il est nécessaire d'offrir davantage de formation technique. Vous pouvez contribuer à la réalisation de cet objectif en enseignant vos pairs sur les possibilités d'études et de carrières dans le domaine des sciences et du génie, ainsi qu'en aidant dans les écoles primaires et secondaires de votre région pour y encourager les jeunes élèves, surtout les filles, à étudier les mathématiques, le génie, les sciences et la technologie. Pour vous faciliter la tâche, reportez-vous à la page 13 où vous trouverez la description du réseau Chefs de file.

Le gouvernement du Canada est fier de vos résultats scolaires et vous souhaite tout le succès possible dans la poursuite de vos études.

A titre de lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous êtes au nombre des meilleurs étudiants de premier cycle au Canada. Environ 7 p. 100 seulement des étudiants inscrits en sciences, en génie et dans les autres disciplines scientifiques reçoivent chaque année cette bourse, qui récompense leurs résultats scolaires exceptionnels.

Cette prestigieuse récompense comporte certaines obligations et responsabilités. Les modalités décrites dans les pages suivantes précisent les conditions requises pour obtenir une Bourse Canada en sciences et en génie. Lisez donc attentivement la présente brochure, car pour recevoir votre bourse pendant quatre années consécutives, vous devez répondre à certains critères d'admissibilité. Le montant maximum de cette bourse est de 10 000 \$.

Vous avez choisi un domaine d'études passionnant, qui vous réserve un avenir des plus prometteurs. Ce choix vous permettra de vous placer parmi les innovateurs et les chefs de file en sciences et en génie au Canada et, à ce titre, vous pourrez jouer un rôle de premier plan lorsqu'il s'agira de relever les nombreux défis qui se posent sur les plans scientifique et technique. Vous vous destinez à une brillante carrière, au cours de laquelle vous pourrez contribuer à la prospérité du pays.

Ligne ouverte du programme Bourses Canada :
1-800-465-7766



© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1994
N^o au cat. C2-203/3-1994
ISBN 0-662-61032-6
ISTC-CSP-053

Bourses CANADA

En sciences et
en génie

Modalités du programme
Bourses Canada

1994-1995



Industry Canada
Industrie Canada

Canada

CANADA

Scholars

*In Science and
Engineering*

*Terms and Conditions
for Canada Scholars*

1993-1994

CAI
IST
-C18



GOVERNMENT OF CANADA

Canada



Think Recycling!



*Printed on paper
containing recovered waste*



© Minister of Supply and Services Canada 1993
Cat. No. C2-203/3-1993
ISBN 0-662-59596-3
ISTC-CSP-039

PREFACE

As a Canada Scholar in Science and Engineering, you are among the best and brightest of Canadian university undergraduate students. Attained through academic excellence, this honour is awarded to only about 7 percent of students entering university studies in sciences, engineering and related disciplines each year.

This prestigious award carries with it certain obligations and responsibilities. The following Terms and Conditions outline the requirements for tenure of a Canada Scholarship in Science and Engineering. Please read them carefully, as the confirmation of your scholarship for up to four years, for a total value of \$10 000, depends on your meeting these requirements.

You have chosen an exciting field of study, and the future holds great potential for you. As one of Canada's future leaders and innovators, you will play a key role in meeting the many scientific, engineering and technological challenges that lie ahead. You can look forward to a promising career and an opportunity to contribute significantly to Canada's well-being.



More students must enter natural sciences and engineering studies if Canada is to have the qualified work force necessary to protect our environment and to compete internationally. You can help by helping others get to know the academic and career opportunities that sciences and engineering offer. You can also visit elementary and high schools to encourage younger students, particularly young women, to pursue studies in mathematics, engineering, science and technology. The Frontrunners network, outlined in more detail on page 11, can facilitate these efforts on your part.

The Government of Canada is proud of your high achievements and wishes you the best in your studies.

CANADA SCHOLARS IN SCIENCE AND ENGINEERING

TERMS AND CONDITIONS

These Terms and Conditions set out your rights and responsibilities as Canada Scholar in Science and Engineering. The Terms and Conditions will remain valid for the duration of your scholarship unless you are notified of their modification. In particular, please note the points appearing in **bold print**.

If you have any questions regarding your Canada Scholarship in Science and Engineering, please contact the Association of Universities and Colleges of Canada (AUCC), which administers the program on behalf of Industry, Science and Technology Canada (ISTC). The address is:

Canada Scholarships in Science and Engineering
Association of Universities and Colleges of Canada
151 Slater Street
OTTAWA, Ont.
K1P 5N1
Tel.: (613) 563-1236
Fax: (613) 563-9745



MAINTAINING ELIGIBILITY

As a Canada Scholar in Science and Engineering you must be:

- a Canadian citizen or permanent resident of Canada;
- registered in a provincially recognized post-secondary institution having either diploma-granting power or a university transfer program that is accepted in this program by AUCC and ISTC (see Annex C); and
- registered in a full (100 percent) course load in an eligible undergraduate degree program with at least 60 percent of your course load in eligible disciplines.

Annex A lists the eligible disciplines and Annex B lists the ineligible disciplines. If a discipline does not appear on either list, you should verify its eligibility by contacting the AUCC. It is important to note that a decision regarding your eligibility will be made based on your current field of study at the undergraduate level.

If you are enrolled in a general science or more general first-year program (e.g. faculties of arts or science), intending to make discipline specialty selection in a subsequent undergraduate year, you remain eligible for a Canada Scholarship, provided you complete a minimum of 60 percent of your course load each year in eligible disciplines.

Your eligibility will be reviewed each term by your institution. For all Canada Scholars, the final dates for determining eligibility will be **October 15 and February 15**, after the deadline for course change or withdrawal without academic penalty has ended.

RECOGNITION

As a Canada Scholar in Science and Engineering, you will receive a Certificate of Merit signed by the Prime Minister. The Certificate will be either presented to you during a recognition ceremony held by your institution or mailed to you. In the event that you do not receive your Certificate, please contact the awards office of your institution.

As well, the high school or cégep from which you graduated will receive a Citation of Recognition inscribed with your name.

VALUE

You may hold a Canada Scholarship in Science and Engineering for up to four years, for a maximum value of \$10 000, provided that you meet the Renewal criteria outlined on page 8.

PAYMENT

If you are a **first-year** Canada Scholar, you will receive your first payment of \$1 250 through the awards office of your institution.

Your first scholarship instalment will be distributed after October 15, conditional upon your registration in an eligible discipline as of that date. Upon receiving your first instalment you will have to complete a form indicating the method of payment of your next instalment. You will have to choose either a direct deposit payment or a cheque to your confirmed address. The second instalment will be distributed after February 15, contingent upon your registration for the second term in an eligible discipline as of that date.



If you are a Canada Scholar in your **second or subsequent year**, you will receive your fall and winter payments in a single instalment of \$2 500 in November. The payment will be done following your indication of the method of payment. Institutions will verify the eligibility of Canada Scholars on February 15. If you have not maintained eligibility, you will be asked to return your second instalment.

The Government of Canada will issue you a T4A slip for income tax purposes by the end of February. It will be forwarded directly to your home address.

TRANSFER

You may transfer between disciplines and between institutions at any time **after the first term**, without losing your scholarship. However, you must continue to meet all Canada Scholarships in Science and Engineering eligibility requirements.

TENURE

You may hold a Canada Scholarship in Science and Engineering for up to four years. Should you obtain your diploma in three years, the scholarship will be renewed for a fourth year only if you register in an Honours degree or a second undergraduate degree in an eligible discipline **that can be completed in the fourth year** of scholarship tenure. A nomination cannot be deferred. If you have been nominated and cannot register that year, you must reapply another year.

Interruption of tenure is not permitted during the first year. You may interrupt scholarship tenure for up to one year, beginning with the second year of your scholarship, because of illness, child-related or family responsibilities.



or other **special** circumstances, provided that you have met renewal criteria in the previous academic year. You must submit your case to your institution and the interruption **must be recommended by the institution you are attending and approved by the AUCC**. Please note that **you will not receive** scholarship payments during the period of interruption.

Canada Scholarships in Science and Engineering are not normally tenable outside Canada. If, however, you believe you have an exceptional case to make, you should discuss your plans with your awards office, which may, if in agreement, make a recommendation for exemption from this condition to the AUCC. The Association will consider your request and advise ISTC, which will make a final decision.

COOPERATIVE PROGRAM

If you are enrolled in a cooperative program, your scholarship instalments will be issued to coincide with your academic terms and will not cover work assignments. Please note that you will continue to be eligible for the maximum scholarship value (up to \$10 000), but it may be awarded over a maximum of five years, as opposed to the normal four years, if necessary.

Every second academic semester, your institution will assess your academic performance against the renewal criteria outlined in this booklet, based on your two preceding academic terms. Your institution will also confirm that you meet the eligibility criteria at the outset of each of your academic semesters as a condition of your scholarship payment.

Having confirmed your registration in a cooperative program, your institution will advise the AUCC of your academic cycles. All payments will be made by the federal



government according to the method of payment you have selected.

ACCELERATED PROGRAMS

Canada Scholars in Science and Engineering who complete **three full semesters in an academic year** are eligible to receive one scholarship instalment per term, for up to a maximum of three instalments per year. Note, however, that the maximum amount payable remains \$10 000 over four years.

Canada Scholars must follow the **normal full course load in each of the three terms** to be considered in an accelerated program. Canada Scholars following an accelerated program are evaluated for renewal each time they have completed two consecutive study terms.

If you are intending to pursue an accelerated program, please advise your awards office as soon as possible. You should allow at least eight weeks for the verification of your eligibility and the issuance of your scholarship payment for your third semester. The awards office will then let you know the method of payment.

RENEWAL

To **renew your Canada Scholarship in Science and Engineering**, you must achieve a **first-class standing or equivalent ranking**, as normally defined by your institution and recognized by the AUCC and ISTC. In those institutions where a first-class standing is not defined, Canada Scholars in Science and Engineering must attain an equivalent academic standing denoting outstanding achievement. **Please see Annex C for the Renewal Criteria at all participating institutions.**

You must also complete a full (100 percent) course load each year. A full course load is defined as the number of courses to be completed during the academic year in order to satisfy the graduation requirements within the normal time frame. Consult with your awards office regarding the definition of a full course load at your institution, as recognized by the AUCC.

In addition, at least 60 percent of your course load each year must be in eligible disciplines

Your institution will assess your academic performance annually, based on your average for **all courses taken during that year.**

For the purposes of the Canada Scholarships in Science and Engineering, the academic year is defined by your institution. Please note that most institutions base their academic year on either an eight- or 12-month period. Please consult with your awards office to determine the practice at your institution.

If you fail one or more courses, you will not be eligible for scholarship renewal. Make-up or supplementary examination results will not be accepted

CONTINUING ELIGIBILITY AND RENEWAL

If you do not meet the eligibility or renewal requirements set out earlier in this booklet, you no longer qualify to hold a Canada Scholarship in Science and Engineering. **Once forfeited, a Canada Scholarship cannot be regained, and no future scholarship payments will be issued.**

In the event that you are or become ineligible for a Canada Scholarship in Science and Engineering or have

any questions regarding your continuing eligibility, you should contact the awards office of your institution and the AUCC.

If you become ineligible, you are not required to return previous instalments received while you met the conditions of the program.

APPEALS

If you lost your Canada Scholarship because of extenuating circumstances, you can submit a documented appeal **to the awards office of your institution**. Appeals supported by the institution are forwarded to the AUCC for review, which will forward a recommendation to ISTC. ISTC makes the final decision on all appeal cases. Appeals sent directly to the AUCC or ISTC will be returned to your institution for review and recommendation.

UPDATING INFORMATION AND FOLLOW-UP

Should you change your address or institution at any time during your tenure as a Canada Scholar, you must advise the AUCC and the awards office of your institution. Failure to do so will result in delays in your scholarship payments, receipt of your T4A slip and other program information that may be forwarded to your home address.

During and following your tenure as a Canada Scholar in Science and Engineering, you will be asked periodically to provide information on your academic and career choices and experiences. This is important for the evaluation of the Canada Scholarships in Science and Engineering and for the benefit of future students

Through the completion of the award acknowledgment form at the time of the distribution of your first instalment each year, you will be asked to update personal information from the Canada Scholarships in Science and Engineering application form and to provide information on your current academic situation.

Through the application and the award acknowledgment forms, you also authorize your post secondary institution to provide such information as may be required to administer your scholarship.

The award acknowledgment form serves three purposes: to acknowledge receipt of your cheque and the Terms and Conditions booklet; to authorize your institution to provide the AUCC with your academic and personal information; and to update the information you have already provided to the AUCC.

The personal information that you provide is protected under the provisions of the *Privacy Act*.

SPECIAL OPPORTUNITIES

Employment Register

With your first instalment, you will receive information on the Canada Scholars Employment Register. The Technical Service Council of Canada, on behalf of ISTC, produces a Register of Canada Scholars seeking co-op, summer or permanent employment. The Register is made available to more than 500 firms and government organizations. To register, simply fill out the application form and return it to the address indicated on the form. There is no cost for this service.

Frontrunners

You will also receive with your first instalment information on the Frontrunners project. Canada Scholars can volunteer to become Frontrunners and visit elementary and secondary schools to talk to students about science and engineering. Skills Canada administers the Frontrunners initiative on behalf of ISTC. You will find in your package a registration form should you wish to participate in this rewarding experience.

Corporate Awards

A number of leading resource and manufacturing corporations have agreed to provide special awards to top Canada Scholars entering the final year of their undergraduate program in science and engineering. Detailed information on corporate awards are available at the awards office of your institution.

Annex A

ELIGIBLE DISCIPLINES

AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES

Agriculture

Biochemistry

Biology

Biophysics

Botany

Cell Biotechnology

Entomology

Fisheries and Wildlife Management

Food Science (only if part of the Faculty of Agriculture)

Genetics

Immunology

Microbiology

Pharmacology

Toxicology

Zoology

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

Aeronautical and Aerospace Engineering

Chemical Engineering

Civil Engineering

Design Engineering

Electrical Engineering

Engineering Science

Environmental Engineering

Forestry

Industrial Engineering

Mechanical Engineering

Metallurgical Engineering

Mining Engineering

Other Engineering

MATHEMATICS AND PHYSICAL SCIENCES

Actuarial Science (only if leading to a science or mathematics degree)
Applied Probability
Applied Science
Astronomy
Chemistry
Computer Science
Ecology (only if leading to a science degree)
Environmental Sciences (only if leading to a science degree)
Geography (only if leading to a science degree)
Geology
Management Information Systems (only if leading to a science or computer science degree)
Mathematics
Metallurgy
Meteorology
Northern Studies (only if leading to a science degree)
Oceanography
Paleontology
Physics
Statistics

EDUCATION (B. ED.)

Teaching of Science (60 percent of course load in eligible disciplines)

Annex B

INELIGIBLE DISCIPLINES

AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES

Food Sciences (unless part of the Faculty of Agriculture)
Household Science
Veterinary Medicine
Veterinary Sciences

ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

Architecture
Landscape Architecture

HEALTH PROFESSIONS AND OCCUPATIONS

- Anatomy
- Dental Specialties
- Dentistry
- Dietetics
- Health Sciences
- Medical Specialization
- Medical Technology
- Medicine
- Neurobiology
- Neurology
- Neuroscience
- Nursing
- Nutrition
- Optometry
- Paraclinical Sciences
- Pathology
- Pharmacy
- Physiology
- Public Health

Rehabilitation Medicine
Surgical Specialties
Other Medical Occupations

EDUCATION

Kinesiology
Non-Teaching Education Fields
Nursery and Kindergarten Education
Physical Education

FINE AND APPLIED ARTS

Fine Arts
Music
Other Applied Arts
Other Performing Arts

HUMANITIES AND RELATED FIELDS

History
Journalism
Library Science
Linguistics, Languages and Literature
Mass Media Studies
Philosophy
Religious Studies
Theological Studies
Translation and Interpretation
Other Records Sciences

SOCIAL SCIENCES AND RELATED FIELDS

Anthropology
Archaeology
Area Studies
Canadian Studies
Cognitive Sciences
Commerce
Criminology
Demography
Economics
Experimental Psychology
Law
Management and Business Administration
Management and Environment Studies
Military Studies
Psychology
Secretarial
Social Work
Sociology
Specialized Administration Studies
Other Social Services

Annex C

RENEWAL CRITERIA

The following list was established by the AUCC based on the definition of first-class standing or equivalent ranking as published in course calendars and determined through consultation with institutions. **You should verify with your awards office the renewal standard applicable at your institution, as requirements are subject to change by the institution.**

<i>Institution</i>	<i>Renewal Standard</i>
--------------------	-------------------------

Newfoundland

Memorial University of Newfoundland	2.5 out of 3.0
-------------------------------------	----------------

Prince Edward Island

University of Prince Edward Island	80%
------------------------------------	-----

Nova Scotia

Acadia University	80%
University College of Cape Breton	80%
Dalhousie University	3.7 out of 4.3
University of King's College	3.7 out of 4.3
Mount Saint Vincent University	80%
Nova Scotia Agricultural College	80%
Université Sainte-Anne	80%
St. Francis Xavier University	80%
Saint Mary's University	3.5 out of 4.0
Technical University of Nova Scotia	80%

New Brunswick

Université de Moncton	3.3 out of 4.3
Mount Allison University	80%
University of New Brunswick	3.5 out of 4.3

Quebec

Bishop's University	80%
Concordia University	3.4 out of 4.3
Université Laval	4.0 out of 5.0
McGill University	3.5 out of 4.0
Université de Montréal	3.5 out of 4.3
Ecole Polytechnique de Montréal	3.3 out of 4.0
Université du Québec — en Abitibi-Témiscamingue	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Chicoutimi	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Hull	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Montréal	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Rimouski	3.4 out of 4.3
Université du Québec — Ecole de Technologie supérieure	3.4 out of 4.3
Université du Québec à Trois-Rivières	3.4 out of 4.3
Collège militaire royal de Saint-Jean	75%
Université de Sherbrooke	3.3 out of 4.0

(based on ranking of students)

Ontario

Brock University	80%
Carleton University	10 out of 12
University of Guelph	80%
Lakehead University	80%
Laurentian University of Sudbury	80%
McMaster University	9.5 out of 12
University of Ottawa	8.0 out of 10.0
Queen's University	80%

Redeemer Reformed Christian College	9.5 out of 12
Royal Military College of Canada	75%
Ryerson Polytechnical Institute	3.5 out of 4.33
University of Toronto	3.5 out of 4.3
Trent University	80%
University of Waterloo	80%
The University of Western Ontario	80%
Wilfrid Laurier University	10 out of 12
University of Windsor	10.5 out of 13
York University	7.5 out of 9.0

Manitoba

Brandon University	3.5 out of 4.0
The University of Manitoba	3.5 out of 4.0
The University of Winnipeg	3.55 out of 4.0

Saskatchewan

The University of Regina	80%
University of Saskatchewan	80%

Alberta

The University of Alberta	7.5 out of 9.0
Augustana University College (Camrose Lutheran University College)	7.5 out of 9.0
The University of Calgary	3.5 out of 4.0
Grande Prairie Regional College	7.5 out of 9.0
Grant MacEwan Community College	3.5 out of 4.0
Keyano College	7.5 out of 9.0
The King's College	7.5 out of 9.0
Lakeland College	7.5 out of 9.0
The University of Lethbridge	3.5 out of 4.0
Medicine Hat College	3.5 out of 4.0
Mount Royal College	3.5 out of 4.0
Red Deer College	3.7 out of 4.0

British Columbia

The University of British Columbia	80%
British Columbia Institute of Technology	80%
Camosun College	7.0 out of 9.0
Capilano College	3.5 out of 4.0
The University College of the Cariboo	3.5 out of 4.0
Douglas College	3.5 out of 4.3
East Kootenay Community College	7.0 out of 9.0
University College of the Fraser Valley	3.5 out of 4.0
Kwantlen Community College	3.5 out of 4.0
Malaspina College	8.0 out of 10.0
College of New Caledonia	3.5 out of 4.0
North Island College	7.0 out of 9.0
Northern Lights College	3.5 out of 4.0
Northwest Community College	3.71 out of 4.0
Okanagan College	80%
Royal Roads Military College	75%
Selkirk College	3.5 out of 4.0
Simon Fraser University	3.5 out of 4.0
Trinity Western University	3.7 out of 4.3
Vancouver Community College	3.67 out of 4.33
University of Victoria	7.0 out of 9.0

Yukon

Yukon College	80%
---------------	-----

Colombie-Britannique

The King's College	7,5 sur 9,0
Lakeland College	7,5 sur 9,0
The University of Lethbridge	3,5 sur 4,0
Medicine Hat College	3,5 sur 4,0
Mount Royal College	3,5 sur 4,0
Red Deer College	3,7 sur 4,0

The University of British Columbia	80 %
British Columbia Institute of Technology	80 %
Camosun College	7,0 sur 9,0
Capilano College	3,5 sur 4,3
The University College of the Cariboo	3,5 sur 4,0
Douglas College	3,5 sur 4,3
East Kootenay Community College	7,0 sur 9,0
University College of the Fraser Valley	3,5 sur 4,0
Kwantlen Community College	3,5 sur 4,0
Malaspina College	8,0 sur 10,0
College of New Caledonia	3,5 sur 4,0
North Island College	7,0 sur 9,0
Northern Lights College	3,5 sur 4,0
Northwest Community College	3,71 sur 4,0
Okanagan College	80 %
Royal Roads Military College	75 %
Selkirk College	3,5 sur 4,0
Simon Fraser University	3,5 sur 4,0
Trinity Western University	3,7 sur 4,3
Vancouver Community College	3,67 sur 4,33
University of Victoria	7,0 sur 9,0

Yukon

Yukon College

80 %

Manitoba

McMaster University	9,5 sur 12
Université d'Ottawa	8,0 sur 10,0
Queen's University	80 %
Redeemer Reformed Christian College	9,5 sur 12
Royal Military College of Canada	75 %
Ryerson Polytechnical Institute	3,5 sur 4,33
University of Toronto	3,5 sur 4,3
Trent University	80 %
University of Waterloo	80 %
The University of Western Ontario	80 %
Wilfrid Laurier University	10 sur 12
University of Windsor	10,5 sur 13
York University	7,5 sur 9,0

Saskatchewan

The University of Regina	80 %
University of Saskatchewan	80 %

Alberta

The University of Alberta	7,5 sur 9,0
Augustana University College	7,5 sur 9,0
(Camrose Lutheran University College)	7,5 sur 9,0
The University of Calgary	3,5 sur 4,0
Grande Prairie Regional College	7,5 sur 9,0
Grant MacEwan Community College	3,5 sur 4,0
Keyano College	7,5 sur 9,0

Saint Mary's University 3,3 sur 4,3
Technical University of Nova Scotia 80 %

Nouveau-Brunswick

Université de Moncton 3,5 sur 4,0
Mount Allison University 80 %
University of New Brunswick 3,5 sur 4,3

Québec

Bishop's University 80 %
Concordia University 3,4 sur 4,3
Université Laval 4,0 sur 5,0
McGill University 3,5 sur 4,0
Université de Montréal 3,5 sur 4,3
École Polytechnique de Montréal 3,3 sur 4,0
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue 3,4 sur 4,3
Université du Québec à Chicoutimi 3,4 sur 4,3
Université du Québec à Hull 3,4 sur 4,3
Université du Québec à Montréal 3,4 sur 4,3
Université du Québec à Rimouski 3,4 sur 4,3
Université du Québec — École de Technologie supérieure 3,4 sur 4,3
Université du Québec à Trois-Rivières 3,4 sur 4,3
Collège militaire royal de Saint-Jean 75 %
Université de Sherbrooke 3,3 sur 4,0

(selon le classement des étudiants)

Ontario

Brock University 80 %
Carleton University 10 sur 12
University of Guelph 80 %
Lakehead University 80 %
Université Laurentienne de Sudbury 80 %

CRITERES DE RENOUVELLEMENT

Cette liste a été établie par l'AUCC, après consultation auprès des établissements d'enseignement, selon la définition de la mention grande distinction, ou l'équivalent, donnée dans l'annuaire des cours. Les critères variant d'un établissement à l'autre, vous devriez consulter le bureau des prêts-bourses de votre établissement afin de connaître la moyenne à obtenir pour que votre bourse soit renouvelée.

Etablissement

Moyenne obligatoire

Terre-Neuve

Memorial University of Newfoundland

2,5 sur 3,0

Ile-du-Prince-Edouard

University of Prince Edward Island

80 %

Nouvelle-Ecosse

Acadia University	80 %
University College of Cape Breton	80 %
Dalhousie University	3,7 sur 4,3
University of King's College	3,7 sur 4,3
Mount Saint Vincent University	80 %
Nova Scotia Agricultural College	80 %
Université Sainte Anne	80 %
St. Francis Xavier University	80 %

SCIENCES SOCIALES ET DISCIPLINES COMPLÉMENTAIRES

Administration et administration des affaires

Administration et environnement

Administration spécialisée

Anthropologie

Archéologie

Commerce

Criminologie

Démographie

Droit

Économie

Études canadiennes

Étude des civilisations

Études militaires -

Psychologie

Psychologie expérimentale

Sciences cognitives

Secrétariat

Sociologie

Travail social

Autres services sociaux

Santé publique
Santé — Autres métiers et professions
Sciences de la santé
Sciences infirmières
Sciences paracliniques
Technologie médicale

ENSEIGNEMENT

Éducation physique
Enseignement — Autres domaines
Kinésiothérapie
Pouponnière et école maternelle

BEAUX-ARTS ET ARTS APPLIQUÉS

Beaux-arts
Musique
Autres arts appliqués
Autres arts d'interprétation

SCIENCES HUMAINES
ET DISCIPLINES COMPLÉMENTAIRES

Bibliothéconomie
Communications
Étude des religions
Histoire
Journalisme
Linguistique, langues et littérature
Philosophie
Théologie
Traduction et interprétation
Autres sciences humaines

DISCIPLINES NON ADMISSIBLES

AGRICULTURE ET SCIENCES BIOLOGIQUES

Enseignement ménager
Médecine vétérinaire
Sciences de l'alimentation (sauf si elles relèvent
du département d'agriculture)
Sciences vétérinaires

GÉNIE ET SCIENCES APPLIQUÉES

Architecture
Paysagisme

PROFESSIONS ET MÉTIERS DE LA SANTÉ

Anatomie
Chirurgie
Dentisterie
Dentisterie spécialisée
Diététique
Médecine
Médecine spécialisée
Neurobiologie
Neurologie
Neurosciences
Nutrition
Optométrie
Pathologie
Pharmacie
Physiologie
Readaptation

Génie mécanique
Génie métallurgique
Génie minier

MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES

Astronomie
Chimie
Écologie (en vue d'un diplôme en sciences)
Études sur le Nord (en vue d'un diplôme en sciences)
Géologie
Géographie (en vue d'un diplôme en sciences)
Informatique

Informatique de gestion (en vue d'un diplôme
en sciences ou en informatique)

Mathématiques
Métallurgie

Météorologie

Méthodes quantitatives

Océanographie

Paléontologie

Physique

Sciences actuelles / en vue d'un diplôme en sciences

ou en mathématiques)

Sciences appliquées

Sciences de l'environnement (en vue d'un diplôme

en sciences)

Statistique

ENSEIGNEMENT (B. ED.)

Enseignement des sciences (60 p 100 des cours dans
des disciplines admissibles)

DISCIPLINES ADMISSIBLES

AGRICULTURE ET SCIENCES BIOLOGIQUES

Agriculture

Biochimie

Biologie

Biologie cellulaire

Biophysique

Botanique

Entomologie

Génétique

Immunologie

Microbiologie

Pêche et gestion de la faune

Pharmacologie

Sciences de l'alimentation (relevant

du département d'agriculture)

Toxicologie

Zoologie

GENIE ET SCIENCES APPLIQUÉES

Conception technique

Foresterie

Genie

Genie — Autres spécialisations

Genie aéronautique et aérospatial

Genie chimique

Genie civil

Genie électrique

Genie de l'environnement

Genie industriel

Répertoire des boursiers

Des renseignements sur le Répertoire des boursiers du Canada vous seront fournis au moment du premier versement de votre bourse. Le Conseil de placement prole sionne du Canada publie chaque année, au nom d'ISTC, un répertoire des boursiers qui cherchent un stage de travail, un emploi d'été ou un emploi permanent. Ce répertoire est distribué à plus de 500 entreprises et organismes gouvernementaux. Remplissez le formulaire d'inscription que vous trouverez dans le dossier d'information et renvoyez-le à l'adresse indiquée. Ce service est gratuit.

Chefs de file

Vous recevrez aussi à l'occasion du premier versement des renseignements sur le projet des Chefs de file. Les lauréats des Bourses Canada peuvent accepter de devenir des chefs de file et de se rendre dans les écoles primaires et secondaires pour parler aux jeunes des sciences et de la technologie. Skills Canada s'occupe de cette initiative au nom d'ISTC. Si vous souhaitez participer à cette expérience enrichissante, il vous suffira de remplir le formulaire d'inscription inclus dans le dossier d'information.

Parrainages corporatifs

Des entreprises de pointe des secteurs primaire et de la fabrication ont accepté de décerner des prix spéciaux aux lauréats des Bourses Canada inscrits en dernière année d'études universitaires en sciences ou en génie. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, communiquez avec le bureau des prêts-bourses de votre établissement.

établissement afin d'éviter que vos versements, vos
feuilles T4A ou autre information parviennent en retard
à votre domicile.

Pendant la durée de votre bourse et même lorsque vous
ne serez plus boursier, vous serez invité à fournir régulière-
ment des renseignements sur vos choix de cours et de
carrière, de même que sur votre expérience. Ces ren-
seignements sont essentiels à l'évaluation du programme
de bourses, et ce, dans l'intérêt des futurs boursiers.

Chaque année, lorsque vous recevrez votre premier
versement, il vous faudra remplir l'accusé de réception
qui l'accompagne. Par la même occasion, vous devrez
mettre à jour les renseignements personnels contenus
dans votre formulaire de demande et fournir des
précisions sur la poursuite de vos études.

En remplissant le formulaire de demande et l'accusé de
réception, vous autorisez également l'établissement que
vous fréquentez à transmettre aux agents du Programme
les renseignements nécessaires à l'administration de
votre bourse.

L'accusé de réception est utilisé à trois fins : pour indiquer
que vous avez reçu votre chèque et la brochure sur les
modalités du Programme; pour autoriser votre établisse-
ment à fournir à l'AUCC des renseignements sur votre
situation personnelle et vos études, et pour mettre à jour
les renseignements que vous avez déjà communiqués
à l'AUCC.

La Loi sur la protection des renseignements personnels
assure le caractère confidentiel de tous les renseignements
personnels que vous fournissez.

MAINTIEN DE L'ADMISSIBILITÉ ET DU RENOUVELLEMENT

Si vous ne répondez plus aux conditions d'admissibilité ou aux critères de renouvellement susmentionnés, vous n'aurez plus droit à la Bourse Canada en sciences et en génie. Les boursiers qui perdent leur titre ne peuvent y prétendre à nouveau, ni recevoir d'autres versements.

Dans l'éventualité où vous ne seriez plus admissible à une Bourse Canada en sciences et en génie, vous devriez en aviser le bureau des prêts bourses de votre établissement et l'AUCC. Ces derniers répondront à toute question sur votre admissibilité.

Si vous perdez votre droit à la bourse, vous ne serez pas tenu de rembourser les versements reçus lorsque vous étiez encore admissible.

APPELS

Si vous avez perdu votre bourse et que vous invoquez des circonstances atténuantes, vous pouvez interjeter appel, avec pièces à l'appui, auprès du **bureau des prêts-bourses de votre établissement**. Si votre appel est fondé, il sera soumis à l'AUCC pour examen et recommandation à l'ISTC, qui rendra la décision finale. Si vous présentez directement votre appel à l'AUCC ou à l'ISTC, il sera transmis automatiquement à votre établissement, aux fins d'étude et de recommandation.

Si vous changez d'adresse ou d'établissement pendant la durée de votre bourse, vous devez en informer l'AUCC et le bureau des prêts-bourses de votre

distinction, ou l'équivalent, selon les critères fixés par votre établissement et approuvés par l'AUCC et l'ISTC. Dans les établissements où la mention grande distinction n'existe pas, vous devez obtenir des résultats dénotant une mention équivalente. **Les critères de renouvellement de tous les établissements participants sont énoncés à l'annexe C.**

Vous devez également suivre chaque année un programme complet de cours (100 p. 100) pour obtenir un diplôme dans le délai normal. Adressez-vous au bureau des prêts-bourses de votre établissement pour connaître la définition d'un programme complet de cours, tel que défini par l'AUCC.

En outre, au moins 60 p. 100 des cours auxquels vous êtes inscrit chaque année doivent relever d'une discipline admissible.

La direction de votre établissement évaluera chaque année votre rendement, en fonction de votre moyenne pour tous les cours suivis au cours de l'année.

Chaque établissement d'enseignement définit lui-même l'année scolaire dont il est question dans le cadre du Programme. Dans la plupart des cas, il s'agit d'une période de huit ou de douze mois. Le bureau des prêts-bourses pourra vous fournir des précisions à ce sujet.

En cas d'échec à un cours, votre bourse ne pourra être renouvelée. Vous ne pourrez pas récupérer votre bourse même en passant un examen de reprise ou un examen supplémentaire.

trimestre, celle-ci étant requise pour le versement de la bourse.

Après avoir confirmé votre inscription à un programme d'enseignement coopératif, votre établissement informera l'AUCC de vos cycles d'études. Les versements seront effectués par le gouvernement fédéral, selon le mode de paiement que vous aurez choisi.

PROGRAMME ACCELERE

Les lauréats des Bourses Canada en sciences et en génie qui terminent trois trimestres d'études à plein temps au cours d'une même année scolaire peuvent recevoir un versement par trimestre. Le montant maximal de la bourse est toujours fixé à 10 000 \$ pour une période de quatre ans.

Pour faire partie d'un programme accéléré, les boursiers doivent suivre un programme complet de cours (100 p. 100) à chacun des trois trimestres. Le renouvellement de leur bourse sera évalué chaque fois qu'ils ont terminé deux trimestres d'études consécutifs.

Si vous comptez vous inscrire à un programme accéléré, vous devez en informer le bureau des prêts-bourses le plus tôt possible. Il vous faudra prévoir au moins huit semaines pour la confirmation de votre admissibilité et le versement de votre bourse au cours du troisième trimestre. Le bureau des prêts-bourses de votre établissement vous avisera du mode de paiement retenu.

RENOUVELLEMENT

Pour que votre Bourse Canada en sciences et en génie soit renouvelée, vous devez continuer d'afficher des résultats scolaires justifiant la mention grande

première année d'admissibilité au Programme. À la fin de la première année, une telle interruption est cependant permise pour une période maximale de un an, et ce, pour raisons de santé, responsabilités familiales ou autres circonstances **spéciales**, à la condition que vous ayez répondu aux critères de renouvellement de l'année scolaire précédente. Vous devez présenter votre demande à l'établissement d'enseignement que vous fréquentez. **L'interruption devra être recommandée par votre établissement et approuvée par l'AUC.** Vous ne recevrez **aucun versement** pendant votre absence.

Habituellement, les Bourses Canada en sciences et en génie ne sont pas valables à l'étranger. Toutefois, si votre situation est exceptionnelle, vous pourrez discuter de vos projets avec le personnel des prêts-bourses de votre établissement; si ce dernier convient de l'opportunité desdits projets, il peut soumettre une recommandation à l'AUC, qui étudiera la demande d'exception et conseillera l'ISTC, qui rendra sa décision.

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT COOPÉRATIF

Si vous êtes inscrit à un programme d'enseignement coopératif, le versement de votre bourse coïncidera avec vos trimestres d'études; aucun versement ne sera fait pendant vos stages pratiques. Il vous sera toujours possible de recevoir le plein montant de la bourse, soit 10 000 \$, mais les versements pourront être répartis dans votre cas sur cinq ans plutôt que quatre, si cela est nécessaire. Tous les deux trimestres d'études, votre établissement décidera, en fonction des critères établis, du renouvellement de votre bourse. Il fondera son évaluation sur les deux trimestres scolaires précédents. Votre établissement confirmera aussi votre admissibilité au début de chaque

au deuxième trimestre dans une discipline admissible

La deuxième année et ultérieurement, vous recevrez votre bourse en un seul versement de 2 500 \$, et ce, en novembre, toujours selon le mode de paiement indiqué sur le formulaire. Le 15 février, votre établissement vérifiera votre admissibilité et si vous ne répondez plus aux critères du Programme, vous devrez rembourser la moitié de ce montant.

Le gouvernement du Canada vous fera parvenir au plus tard à la fin de février un formulaire T4A aux fins de l'impôt sur le revenu. Ce formulaire sera expédié à votre domicile.

CHANGEMENT DE DISCIPLINE OU D'ÉTABLISSEMENT

Vous pouvez, en tout temps, **après le premier trimestre,** changer de discipline ou d'établissement d'enseignement et conserver votre bourse, si vous continuez de répondre à tous les critères d'admissibilité du Programme.

DURÉE DE LA BOURSE

Vous pouvez bénéficier d'une Bourse Canada en sciences et en génie pendant une période maximale de quatre ans. Si vous obtenez votre diplôme à la fin de la troisième année, votre bourse ne sera renouvelée pour une quatrième année que si vous vous inscrivez à un programme de baccalauréat avec spécialisation ou à un second programme de premier cycle dans une discipline admissible vous permettant d'obtenir un diplôme au terme de cette année. Les mises en candidature ne peuvent pas être reportées, si un établissement a retenu votre candidature et que vous ne pouvez pas y inscrire, vous devez soumettre une nouvelle demande une autre année. Vous ne pouvez interrompre vos études au cours de la

périodes autorisées de changement ou d'abandon de cours sans pénalité.

RECONNAISSANCE

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous recevrez un certificat de distinction signé du Premier ministre. Ce certificat vous sera remis à l'occasion d'une cérémonie organisée par votre établissement d'enseignement, ou encore envoyé par la poste. Si vous n'avez pas reçu le vôtre, vous devez communiquer avec le bureau des prêts-bourses de votre établissement.

L'école secondaire ou le cégep que vous avez fréquenté recevra aussi une mention honorable pour souligner son rôle dans votre succès.

MONTANT DE LA BOURSE

Si vous répondez aux critères de renouvellement énoncés à la page 8, vous pourrez bénéficier, pendant quatre ans au maximum, d'une bourse d'un montant total de 10 000 \$.

REMISE DE LA BOURSE

La **première année**, vous recevrez un premier versement de 1 250 \$ par l'intermédiaire du bureau des prêts-bourses de votre établissement. Ce montant vous sera remis après le 15 octobre, à la condition que vous soyez inscrit à cette date dans une discipline admissible. Vous devrez alors remplir un formulaire sur lequel vous indiquerez votre préférence quant au mode de paiement pour le versement suivant : dépôt direct ou chèque envoyé à l'adresse de votre choix. Le deuxième versement se fera après le 15 février, à la condition que vous soyez inscrit

CRITERES D'ADMISSIBILITE

En tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous devez :

- être citoyen canadien ou résident permanent au Canada;
- être inscrit à un programme admissible de premier cycle, et ce, dans un établissement d'enseignement approuvé par l'AUCC et l'ISTC dans le cadre du Programme, et autorisé à décerner un diplôme de baccalauréat ou offrant un programme de préparation à l'université qui sont reconnus par l'admission provinciale compétente (voir l'annexe C).
- suivre un programme complet de cours (100 p. 100), dont au moins 60 p. 100 dans des disciplines admissibles.

Les disciplines admissibles sont énumérées à l'annexe A et les disciplines non admissibles, à l'annexe B. Si une discipline n'apparaît dans aucune des deux listes, vous pouvez vous renseigner sur son admissibilité auprès de l'AUCC. Il est important de se rappeler que toute décision concernant votre admissibilité sera fondée sur votre domaine actuel d'études dans un programme de premier cycle.

Sont admissibles les étudiants inscrits à un programme général de sciences ou à la première année d'études générales en arts ou en sciences d'un programme de premier cycle qui prévoit le choix d'une discipline ou d'une spécialisation au cours d'une autre année du programme, à condition de terminer au moins 60 p. 100 des cours chaque année, dans une discipline admissible. Votre admissibilité à la bourse sera revue à chaque session par la direction de votre établissement, et ce, au plus tard les **15 octobre et 15 février**, soit après les

BOURSES CANADA EN SCIENCES ET EN GÉNIE

MODALITÉS

La présente brochure définit vos droits et vos responsabilités en tant que lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie. Les modalités seront en vigueur pendant toute la durée de votre bourse, à moins d'avis contraire. Veuillez porter une attention spéciale aux passages en **caractères gras**.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les Bourses Canada en sciences et en génie, communiquez avec l'Association des Universités et des Collèges du Canada (AUCC) à l'adresse ci-dessous. L'AUCC administre le Programme au nom d'Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC).

Bourses Canada en sciences et en génie
Association des Universités et des Collèges du Canada
151, rue Slater
OTTAWA (Ont.)
K1P 5N1
Téléphone (613) 563-1236
Télécopieur (613) 563-9745

Pour que le Canada dispose de la main d'œuvre qualifiée dont il a besoin pour protéger l'environnement et soutenir la concurrence internationale, il est nécessaire d'offrir davantage de formation technique. Vous pouvez contribuer à la réalisation de cet objectif en renseignant vos pairs sur les possibilités d'études et de carrières dans le domaine des sciences et du génie, ainsi qu'en allant dans les écoles primaires et secondaires de votre région pour y encourager les jeunes élèves, surtout les filles, à étudier les mathématiques, le génie, les sciences et la technologie. Pour vous faciliter la tâche, reportez-vous à la page 12 ou vous y trouverez la description du réseau Chefs de file.

Le gouvernement du Canada est fier de vos résultats scolaires et vous souhaite tout le succès possible dans la poursuite de vos études.

À titre de lauréat d'une Bourse Canada en sciences et en génie, vous êtes au nombre des meilleurs étudiants de premier cycle au Canada. Environ 7 p. 100 seulement des étudiants inscrits en sciences, en génie et dans les autres disciplines scientifiques reçoivent chaque année cette bourse, qui récompense leurs résultats scolaires exceptionnels.

Cette prestigieuse récompense comporte certaines obligations et responsabilités. Les modalités décrites dans les pages suivantes précisent les conditions requises pour obtenir une Bourse Canada en sciences et en génie. Lisez donc attentivement la présente brochure, car pour recevoir votre bourse pendant quatre années consécutives, vous devez répondre à certains critères d'admissibilité. Le montant maximum de cette bourse est de 10 000 \$.

Vous avez choisi un domaine d'études passionnant, qui vous réserve un avenir des plus prometteurs. Ce choix vous permettra de vous placer parmi les innovateurs et les chefs de file en sciences et en génie au Canada et, à ce titre, vous pourrez jouer un rôle de premier plan lorsqu'il s'agira de relever les nombreux défis qui se posent sur les plans scientifique et technique. Vous vous destinez à une brillante carrière, au cours de laquelle vous pourrez contribuer à la prospérité du pays.

© Ministre des Approvisionnements et
Services Canada 1993
N° au cat. C2-203/3-1993
ISBN 0-662-59596-3
ISTC-CSP-039

*Imprimé sur du papier contenant
des résidus recyclés*



Recycle it, please!



Bourses CANADA

En sciences et
en génie

Modalités du programme
Bourses Canada

1993-1994



